



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación “ANÁLISIS FUNCIONAL IN VIVO DE LA NEUROMODULACIÓN COLINÉRGICA DE CÉLULAS CHANDELIER DESDE CÉLULA ÚNICA HASTA NIVEL DE CIRCUITO, PGC2018-095656-B-I00”.**

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

**Convocatoria de enero 2022**

**REFERENCIA: INV-01-2022-T-027**

**Nº PUESTOS OFERTADOS: 1**

**ANEXO**

**Retribuciones**

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 12.365,78 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.300 Euros\*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

**Duración**

La duración del contrato será de 7 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo\*\*.

\*Sueldo calculado en función de la fecha de inicio de la contratación, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

\*\*La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de firma del mismo, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	k8vT5GB7HampCqpGRfMeA==	<b>Fecha</b>	21/12/2021
<b>Firmado Por</b>	JOSE LUIS NIETO GONZALEZ PABLO GARCIA-JUNCO CLEMENTE		
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k8vT5GB7HampCqpGRfMeA==	<b>Página</b>	1/3



**ÁMBITO- PREFIJO**

**GEISER**

**Nº registro**

**O00008745e2200000287**

**CSV**

**GEISER-0b9b-19a7-b16e-4d4f-ae64-b3c6-28a5-0ee3**

**DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**

**https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida**

**FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**

**05/01/2022 09:52:04 Horario peninsular**



GEISER-0b9b-19a7-b16e-4d4f-ae64-b3c6-28a5-0ee3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	UiHC+UqfJqyzlkKVCaUrfA==	<b>Fecha</b>	12/01/2022
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/UiHC+UqfJqyzlkKVCaUrfA==	<b>Página</b>	1/3



### Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

### Plazo de presentación de solicitudes

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	k8vT5GB7HamtPcqpGRfMeA==	<b>Fecha</b>	21/12/2021
<b>Firmado Por</b>	JOSE LUIS NIETO GONZALEZ PABLO GARCIA-JUNCO CLEMENTE		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/k8vT5GB7HamtPcqpGRfMeA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/k8vT5GB7HamtPcqpGRfMeA==</a>	<b>Página</b>	2/3



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008745e2200000287

CSV

GEISER-0b9b-19a7-b16e-4d4f-ae64-b3c6-28a5-0ee3

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

05/01/2022 09:52:04 Horario peninsular



GEISER-0b9b-19a7-b16e-4d4f-ae64-b3c6-28a5-0ee3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	UiHC+UqfJqyz1kKVCaUrfA==	<b>Fecha</b>	12/01/2022
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/UiHC+UqfJqyz1kKVCaUrfA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/UiHC+UqfJqyz1kKVCaUrfA==</a>	<b>Página</b>	2/3



## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-01-2022-T-027

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Pablo García-Junco Clemente y José Luis Nieto González

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Técnico de laboratorio: formación profesional de Grado medio
- Certificado de capacitación (a, b, c) para el manejo de animales con fines de experimentación.
- Experiencia demostrable en el manejo y mantenimiento de colonia de ratones modificados genéticamente (establecimiento de cruces según genotipos, obtención de muestras, manejo de bases de datos, etc.).
- Experiencia demostrable en cirugía estereotáxica.
- Experiencia demostrable en el uso de técnicas de extracción de ADN, electroforesis y biología molecular (PCRs, etc). Se valorará positivamente los conocimientos y experiencia en la obtención y procesamiento de muestras para histología e inmunohistoquímica.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Pablo García-Junco Clemente
- Rafael Fernández Chacón
- José Luis Nieto González

### DESTINO:

Instituto de Biomedicina de Sevilla y Dpto Fisiología Médica y Biofísica

CATEGORÍA LABORAL: Técnico Especialista

### TAREAS A REALIZAR (es necesario incluir la referencia y/o título del proyecto):

El candidato deberá realizar las siguientes tareas para la consecución de los objetivos científicos descritos en el proyecto "Análisis funcional in vivo de la neuromodulación colinérgica de células chandelier desde célula única hasta nivel de circuito" y referencia PGC2018-095656-B-I00:

- Preparación de soluciones
- Utilizar técnicas de biología molecular: PCRs, genotipos, western blots, cloning
- Histología: obtención de muestras, perfusión, inmunohistoquímica, inmunofluorescencia
- Cirugía estereotáxica e inyección de partículas virales
- Mantenimiento de la colonia de animales

Investigadores responsables del contrato

Fdo. Pablo García-Junco Clemente/ José Luis Nieto González

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	k8vT5GB7HamtpCqpGRfMeA==	Fecha	21/12/2021
Firmado Por	JOSE LUIS NIETO GONZALEZ PABLO GARCIA-JUNCO CLEMENTE		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/k8vT5GB7HamtpCqpGRfMeA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/k8vT5GB7HamtpCqpGRfMeA==</a>	Página	3/3



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008745e2200000287

CSV

GEISER-0b9b-19a7-b16e-4d4f-ae64-b3c6-28a5-0ee3

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

05/01/2022 09:52:04 Horario peninsular



GEISER-0b9b-19a7-b16e-4d4f-ae64-b3c6-28a5-0ee3

Código Seguro De Verificación	UiHC+UqfJqyzlKkVCaUrfA==	Fecha	12/01/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/UiHC+UqfJqyzlKkVCaUrfA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/UiHC+UqfJqyzlKkVCaUrfA==</a>	Página	3/3

